

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian yang membuahkan hasil sebuah *website* dengan judul penelitian Sistem Informasi Ruang Publik Untuk Mempermudah Navigasi Pada Kampung Tanggulangin Kecamatan Punggur maka penulis menarik kesimpulan berupa keputusan bahwa tujuan penelitian sudah mencapai harapan yang dibuat sehingga penulis berharap penelitian ini dapat digunakan secara menyeluruh terhadap pembaca dan khususnya untuk masyarakat Kampung Tanggulangin Kecamatan Punggur.

Ada beberapa kesimpulan yang dapat diambil yakni: Telah rampung dan berhasil diterapkannya *website* sistem informasi tempat publik pada ruang publik Kampung Tanggulangin Kecamatan Punggur yang mencakup satu area kampung, yang dirancang dengan pengembangan SDLC dengan metode *waterfall* dan pendekatan pemrograman OOP (*Object Oriented Programming*), menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan bantuan *framework* Laravel dan *styling website* dengan penggunaan *styling* CSS Bootstrap, adanya penggunaan teks editor Visual Studio Code, serta penggunaan XAMPP sebagai penyedia sarana *web server* dan *database* dalam pengembangan lokal *website*. *Website* yang dibangun pada penelitian ini dapat menggunakan fitur pencarian, adanya navigasi tempat berdasarkan kategori, dengan deskripsi tempat yang detail seperti nama tempat, deskripsi singkat tempat, gambar tempat, informasi opsional seperti jam buka dan pemilik tempat, serta fitur komentar, dan adanya dukungan bantuan *embed* dari *Google Maps* untuk semakin memudahkan navigasi.

#### B. Saran

Berdasarkan simpulan yang ditetapkan, penulis mempunyai beberapa saran pengembangan yang bisa dijadikan acuan atau masukan kedepan dalam pengelolaan pengembangan *website* sistem informasi tempat publik pada ruang publik Kampung Tanggulangin Kecamatan Punggur. Diantaranya:

1. Hendaknya pengembang dapat mengubah tampilan dari *website* untuk memaksimalkan *user experience* dan tata letaknya sehingga kenyamanan pengguna dapat mencapai level yang bagus.

2. Hendaknya pengembang dapat menambahkan fitur komentar sehingga berbagai tempat bisa mendapatkan berbagai banyak masukan dan juga pengguna dapat melakukan diskusi terkait tempat tersebut.